		· ISS	UE SLIP STAPLE	AREA (for additio	nal cross-refere	nces)										
		• •	ISSUING	CLASSIFIC												
	ORI	GINAL.		CROS	S REFERENCE	CE(S)										
C	LASS	SUBCLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
								*								
-		L			 		- 	 								
i		NATIONAL						 								
•	CLASS	IFICATION				<u> </u>										
П	\Box	1														
廿		1														
		1														
十		1														
H	111	- 		Δ.	Continued on I	ssue Slip In	side File Ja	acket								

	Τ													- []	IDE	EX (OF	CL	MM	S										.	1			
	J	✓Rejected - (Through				gh n	umei	al)	. Ca	ncek	ed Lad			N	•••••	••••	۸	ion-	elec fore	ted nce	Α.	••••	••••	4	Ohi App	eal ach	d							
	=	Allowed +			""		alm	. Ke	BUTC	TBCI		Date		Inter				Cla	im	<u> </u>	•••••		Objected Date					-						
	7	m.	या		_			1	т	\neg	\dashv	۳	T	╁┑	П	Т	寸		Т	Т	Т	╛			\neg	T	Т	П	Ī	Ī		٦	_	ĺ
	ŀ	<u> </u>	7					- 1			1	- 1	Original		.		١	- 1		-	- 1	١		_	Original	ı	- 1	- 1		1		- 1	ı	l
į			1					- [Į	- 1	匪	2			H	- [- 1		-	- 1	ı		Final	£	- 1	- 1	ı	ı				- 1	ĺ
•	ķ	5 þ	13								┙		.1					\perp	\perp	\perp	_	_		F		_	_	_	_	_		_	_	ļ
	K	D					П	П	П	╗	٦	Г	51					\perp		1	_	_			101				_				_	ļ
	┪	8			Г		П			T	\neg	Г	52			П	I	I	\Box	\Box					102							\Box	_	l
	7	T		_			П	_1	\neg		ヿ		53		П	7	П	П	Т						103								_	l
		11					П				7		54	П		\Box		\Box		\perp					104								_	ı
	1	9	7		Г		П		コ	7	ヿ		55	П				П	I				1		105								_	١
		ह	ì		Г	Г	П			П	\neg		56						\Box						106								_	l
	┪	7	Ħ		Н	_	П		乛		コ		57	П						Т	\Box				107							Ш		ļ
-	7	8	Ħ		┢	Г	П				乛		58	Г			П								108								_	l
	+	9	Ħ		T	Г	П		\neg				59	Τ					Т						9									l
	7	10	Ħ		Н	-	П	\neg	T	寸	┑		60	Г	П		\neg	П	T	Т	П				110									l
		11	+		T	Т	П	\neg			\neg		61	Τ					T	\Box	\Box				111							Ш		ı
		12	+		T	Г	П	\neg	\neg	┪		Γ	62	Τ					_T	\Box	J				112							Ш		ĺ
	_	13	+	_	Г	1	П	_	\neg		\neg	Γ	63		П				\Box						113									l
		14	٦	_	T	1	П	Н			\dashv		64	Т	П			\neg	1]		114							\Box		l
-		15	\dashv	Т	1	Τ		П	П		П		65	T											115							\Box		ĺ
		16	٣	Η-	1	\vdash	1	П	\neg	\dashv	$\neg \neg$		66	1	П										116							Ш		l
	7	17		_	t	T	Т	Н					67	Τ				┑		T]		117						L_			l
	_1	18	Н	\vdash	H	Т		Н		\neg	П		68							T]		118									١
		(9)	Н	-	t	1	1						69	ı					T	7			1		119									l
-		$\frac{\checkmark}{20}$	Н	H	i -	Н	1						70	1				┪	T	ヿ			1	Г	120						L.			l
-	_	21	Н	┢	t	+	┪	М	_	\neg	Н	_	71	T					T	ヿ			1	Г	121									I
		22	H	-	1-	t	\vdash	┢			П	.	72	1	Π			\neg	\neg	\neg]	Г	122									
•	_	23	+	┪	r	✝	╈	Н	П	Н			73						1	\neg			1	Г	123									1
-	┪	24	زا	H	t	✝	t		М				74		\Box]		124				L.				L	
-	7	25	۴	Т	1	1	1	Г	Г				7:	1		Г	П	П]		125				L	L	上	L		
	٦	25 26	⇈	┢	t	1-	T	_					76	1					ヿ				1		126						L	L		
	Ħ	27	H	Т	1	T	1	Г		Г			77	7	Γ	Π]		127			<u> </u>			L	_	<u>L</u>	1
	_	28	H	1	†	T	T	-					78	1	Г	Г]		128	1		L	L		L	L	L	1
_	┪	29	H	H	†~	T	†				Г		79	寸		Г	Г			T]		129				L_			L	L	
-	\dashv	30	Н	┪	✝	†	1	┪	Г	┢	\vdash		81	1	Т				T	ヿ			1		130	1					L		L	
	_	31	Н	╁	1	+	†-	1	1	Г	-	-	8	十	1				コ			Г	1		131		Γ				L			
	_	32	Н	1	$^{+}$	T	┪	T		<u> </u>		lt	8	2	Τ	T		П]		132		Ţ			L		L	L	
-	_	33	Н	t	╈	1	†	Г	T	Т			8	3	1	Г	Г					П	1		133		L				L		L	
	\dashv	34	H	H	t	十	1	T	Т	Т	T	1	8	ıΤ			Γ	П	\neg]		134	•				L.	Ĺ		Ĺ	
	-	35	H	t	T	t	T	1	Г	 	Τ		8	5	†	1	Г		1]		135						Ĺ	L	L	
-	-	36	H	t	+	T	†-	T		⇈		1	8	朾	Т	Т	Π]		136			Ĺ	L		Ĺ	L	L	
	-	37	tt	۲	t	T	T	t	\vdash		Г	1	8	7	1	Π						Ĺ]		137				L	Ĺ			L	
-	-	38	Ħ	t	T	T	T	Τ	†	Т	Π	1	8	В	1	T	Ī	П				Γ]		138		\Box	\Box	匚		L	L	L	
	_	39	t۱	t	+	T	+	t^{-}	\vdash	Т	Т	1	8	9	Τ	†	Г						1		139		L	L			Ĺ		L	_
۲	-	40	۲	1	T	T	+-	t	十	1	Т	!	9	0	†	T	T	Г				Γ]		140	_	L	Γ					Ĺ	_
۲		41	t	1	†	+	T	Τ	T	\vdash	tΞ	1	9	1	T			Г]		141		L						L	
		42	Н	1	T	†	T	T	T	Τ	1	1	9	2	\top		T]		142	:[Γ	Ĺ		L		L	
		43		t	†	+	1	†	T	T	⇈	1	9		\top	Т	Т					Γ]		143		L	Γ	Ĺ	\perp	L		Ĺ	
۲			Ľ	ナ	+	T	+	1	1	Т	T	1	9	4	T	Τ						Γ]		144		L	L		L		1	L	
		45		T	T	+	1	T	T	1	1	1	9	5		T	1	ξ.				Γ]		145	1		L	L		L	L	1	
	_	46	1	۲	+	+	T	†	T	t^-	T	1	9	6	\top	T	1	Г	~]		146	_	L	L	L		L		L	
	_	47		T	+	+	+	T	T	T	†	1	9	7	1	1		Π				Ι	1		147		Γ			I	Γ	$oxed{\Box}$	Ĺ	_
۱	_	48		t	T	十	\top	t	忊	1	1	1	9	8	1	T					Ľ	Γ]		148			\Box	L		L		L	_
ŀ	-	49		十	†	T	+	T	T	T	1	1	9	9	T	Τ	Т	Γ				Ι]		148		L	Γ			Γ			
		50		t	+	+	†	T	1	Τ	\top	1 t	10		T		Τ	Г			Γ	Г	7		150 heet		Γ		Γ			Γ	L	